Index of Claims



Application/Control No.

10/820,462

Examiner

Shane M. Thomas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

D'ALBORE ET AL.

Art Unit

2186

X	Rejected
1	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A Appeal
O Objected

		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x								
Cla	im					) ate				
O I E		-	_	_			_			$\dashv$
Final	Original	9/12/06	2/26/07	8/16/07	i					
	1 2 3	х	х	х						
	2	X	Х	X						
	3	х	x	х						
	4	х	х	х						
	<u>4</u> 5	х	х	х						
	6	х	х	х						
	7	х		_						
	8	-		x						
	9			х						
	10			-						$\vdash$
	11	_		_						$\vdash$
$\Box$	12		-	-						$\vdash$
$\vdash$	12	×	×	Ĥ	-	-	-	١	-	H
	4		-			-				$\vdash$
_	15	X	×	Ļ						$\vdash$
-	15 16	X	X	X		_				$\dashv$
<u> </u>	10	X	×	×						Н
	17	×	x	х				_	_	Ш
	18	×	x	Х						
	19	X	X	х	_					
	20	x	x	х						
	21	x	х	х						
1	22	x	X	х						
	29-	х	х							
	24	х	х							
	25	x	х	х						
	26 27	x	х	х						
	27	×	X.	х						
	28	x	x	х						
	29	x	x	х					$\vdash$	
	30	x	x	x		_	_			
	31	x	×	x		_	_			
	-32	x	x	Ĥ				$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	33	x	x	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	H
-	34	Ĥ	<del>  ^</del>	-	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$
<del></del>	35	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	36	$\vdash$	$\vdash$			-	Ι-		<del> </del>	$\vdash$
<b>—</b>			$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
-	37 38	<del> </del>	-	<del> </del>		$\vdash$		-	<del> </del>	H
-	39	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
		<del> </del> —	├—	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	40			⊢		<u> </u>	<u> </u>	-		Н
-	41		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	-	Н
	42	<u> </u>	<b> </b>	<b>—</b>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		ļ
<u></u>	43	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш	_	<u> </u>	Ш
	45			_	<u></u>			_		
	46	<u> </u>			<u> </u>	L				Ш
	47	<u> </u>		<u> </u>	_	L	Ŀ	<u> </u>	<u></u>	
	48		$oxedsymbol{oxed}$	L						
	49									
	50		Ĺ	L						

Claim		Date									
Final	Original										
谨	rig (										
	0						Ť				
	51					_				_	
	51 52										
	53										
	53 54 55										
	55										
	56 57										
	57										
	58										
	59 60					,					
	60										
	61										
	62			L							
	63										
	64 65									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	65										
	66										
	67			L						_	
	67 68									<u> </u>	
	69		_								
	70 71			_							
	71										
	72										
	72 73 74 75										
	74						_	<u> </u>			
	75							_		<u> </u>	
L	76 77	_		_	_		_	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
Ĺ	77	-						L			
<u> </u>	78	_						_		_	
<u></u>	79							_	<u> </u> _		
<u> </u>	80							<u> </u>		ļ	
<u> </u>	81 82 83						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	82	_		_				<u> </u>	_	_	
	83	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	84 85	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	Ь.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	00	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	
-	86	$\vdash$				$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$			
-	87 88	$\vdash$		_		H		$\vdash$	$\vdash$		
	89	-			<b>-</b>	<b></b> -	H	$\vdash$	<del> </del>	_	
	90	$\vdash$	-				-	_	<del> </del>	_	
	91	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	92	$\vdash$	H			H	-			-	
-	93	$\vdash$		-		H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	94	-	-		-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	95	$\vdash$	-	-			-	$\vdash$	├─	$\vdash$	
	96		_	-		<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
	97		-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢∸	├─	-	-	
	98				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	
$\vdash$	99	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	
<b> </b>	100			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				

Te   F	Cla	Date									
101											П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			L_	_	L				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		106		_	_		<u> </u>				
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			$\vdash$						$\vdash$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			H	_				Н	Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			-			$\vdash$		_	H
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					⊢	-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash \vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		Н			$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Н	_	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									H
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					Г	Г			П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L		<u> </u>			<u>_</u>		Ц
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					<u> </u>	_	_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_			_	_		_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>			<u> </u>	_		_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_						<u> </u>		$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	┝			-			_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-				-		┝		H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	┝					$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	—
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$			$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			1	_	$\vdash$		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_			<u>L</u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				<u> </u>			_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	ļ		_	ļ		_	ļ	Ш
141		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	┝	<u> </u>	-	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149		141	$\vdash$		-	┢	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash \vdash$
144	-		$\vdash$		-	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
145			$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├	$\vdash$
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
147 148 149			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
148		147	<del> </del>							<u> </u>	H
149		148			$\vdash$			Г			H
		149									